



-dw - wypust 1-faz. puszka o 80 i zapas 2m przewodu,
 -dw - wypust 3-faz. puszka o 80 i zapas 2m przewodu,
 ---- - trasy przewodów,

UWAGI:

1. Wykazy należy wykonać w części opisując dokumentację, a w części opisując realizację.
2. Wykazy należy złożyć z opracowaniami branżowymi (funkcyjnymi, opisami, obliczeniami).
3. Wykonawca zobowiązany jest podać nazwę zaskarżonego z projektem i nazwę wykonawcy, na którego wykonanie zostało udzielone zamówienie, budowę i przekazać informacje o rozbieżnościach jednostek rozkrojowej.
4. Nie dopuszcza się wykonywania żadnych przebieg bez ich wcześniejszego uzgodnienia z Wykonawcą.
4. Wszystkie urządzenia i materiały użyte do realizacji muszą być zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami i normami oraz mieć aktualne wymagane certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania.
5. Wykonawca winien stosować się do obowiązujących przepisów BHP.
6. Przed przystąpieniem do robót wykonawca winien zapoznać się z projektem i przedstawić uwagi i zastrzeżenia.
7. Całość robót objętych niniejszym projektem wykonawca zgodnie z wymaganiami określonymi przez Prowadnicę robót oraz wszelkie usterki i uszkodzenia musi wyeliminować w określonym terminie.
8. Wymagania techniczne: CIBSEI INSTAL. (Wbudowane techniczne wykonanie i odbiór robót).
9. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie zmiany wynikające z uwzględnieniem rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, architekturę, konstrukcję i istniejące oraz zmian wprowadzonych przez inwestora w okresie późniejszym niż data niniejszego projektu.
9. Projekt zawiera konkretne rozwiązania techniczne, więc wszelkie nazwy firmowe urządzeń i urządzeń ewentualnie użyte w dokumentacji projektowej należy podać w całości, nie wystarczy podać tylko nazwy i symbolu.
10. Wykonawca jest zobowiązany do podania w dokumentacji, Dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych. Jako równoważne zostaną uznane rozwiązania posiadające cechy i parametry nie gorsze od określonych w dokumentacji technicznej dla materiałów, urządzeń i wyrobów.
10. Ewentualnie użyte nazwy materiałów, urządzeń i wyrobów mają na celu ułatwienie zidentyfikacji części i podzespołów.
11. W przypadku propozycji materiałów, wyrobów i urządzeń równoważnych, wprowadzających je, w razie potrzeby, wykonawca winny wstąpić w zakres niezbędne opracowania projektowe wraz z koordynacją projektową oraz z uwzględnieniem uwag i zastrzeżeń Prowadzącego robót, Wykonawcy, urządzeń i wyrobów równoważnych posiadają wymagane cechy i parametry.
12. 10. Za kompletnie opracowanie należy przyjąć: wszelkie, co zostało określone w projekcie, z uwzględnieniem prawidłowego wykonania instalacji oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.